Searching PAJ

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

53-100848

(43)Date of publication of application: 02.09.1978

(51)Int.CI.

G02F 1/03 G02B 5/14

(21)Application number: 52-015040

(71)Applicant : OKI ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

16.02.1977

(72)Inventor: ISHII YASUHIRO

**USUI KIYOSHI** SAKUTA MASAAKI **ICHIKAWA SHIRO** 

## (54) OPTICAL TRANSMISSION PARTS

## (57)Abstract:

PURPOSE: To make the optical transmission parts for an photochemical modulator small and highly sensitive by using a medium layer which is prepared by mixing fine crystalline powders of a photochemical material into a filler.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## 19日本国特許庁

## ①特許出願公開

## 公開特許公報

## 昭53—100848

G 02	F	1/03		
G 02	В	5/14		

識別記号	<b>②</b> I
	10
	10

❸公開 昭和53年(1978)9月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

## **90光伝送部品**

②特	願	昭52—1	5040

⑩発 明 者 石井康博

東京都港区芝琴平町10番地 沖

電気工業株式会社内

同 薄井潔

東京都港区芝琴平町10番地 沖

電気工業株式会社内

⑫発 明 者 佐久田昌明

東京都港区芝琴平町10番地 沖

電気工業株式会社内

同 市川志郎

東京都港区芝琴平町10番地 沖

電気工業株式会社内

**勿出 願 人 沖電気工業株式会社** 

東京都港区芝琴平町10番地

個代 理 人 弁理士 菊池弘

#### 明 超 書

# 発明の名称 光伝送部品

## 2. 特許請求の範囲

電気光学材料の結晶微粒体を、無電界時あるいは特定の直流ペイアス電界時のその微粒体の周折率と近似する屈折率を有する樹脂などの充てん材中に混合して媒体層を構成し、この媒体層でに、光吸収材層と金属電極あるいは光吸収性と導電性を有する材料からなる電極を設け、この電極間に制御信号を印加して上記電気光学材料結晶微粒体による光多重散乱を制御するととにより光の透透器配品。発明の詳細な観明

この発明は、樹脂などの透明充てん材中に電気 光学効果を有する物質の微粒体を混合してなる電 気的に制御可能な媒体層を主たる構成素子とする 超高速光変調器、可変光波衰器、光スイッチ、光 パルス整形器などの光伝送部品に関するものであ る。 第1図は従来の光伝送部品として、最も基本的 な横電界形電気光学変調器を示す図で、この電気 光学変調器は、電気光学効果を有する物質たとえ はLiTaOs単結晶板1の両面に電極2,3を設け、 両電極2,3間に制御信号源4を接続して結晶板 1に制御電界を印加するように構成される。

すなわち、電気光学結晶(電気光学効果を有する結晶板1)では、印加電界で物質の屈折率が存化する性質があり、その変化の程度は結晶軸依存性がある。したがつて、電気光学効果の最も大きい方向( \* 軸)に電界を印加するように結晶を反形し、印加電界に確交して光を通過せしめると( \* 軸方向)、結晶の出力面でのソシよび \* 軸房の光電界成分に位相差が発生し、結果的に提倡変調として動作する。

しかるに、とのような電気光学変調器では、結晶体(結晶板1)内での光位相速度の変調の効果を基礎としている関係上、高い変調感度を得るためには、高品質の電気光学結晶について電極2, 3間の距離を小にし、さらに光の通過域の長さを

特別 昭53-100848(2)

大にしなければならず、具体的な装置構成に際して、結晶成長をよび成形加工上で高度の技術が必要であるのみならず、装置の小形化、光集積回路への適応性に制限要因が多い欠点を有している。

この発明は上記の点に働みなされたもので、飛 脚的に小形で高感度な電気光学変調器(光変調器) などの光伝送部品を提供することを目的とする。

以下との発明の実施例として光変調器について図面を参照して説明する。

第2図は最も基本的な一実施例を示す図で、この図に示すように、たとえばメチルメタクリンオート系樹脂を充てん材11として、この充で分析を充てん材11を有する電気光学材料結晶たとえば KD1PO4の微粒体12を混合して媒体層が構成される。そして、この媒体層の片面ではよい)に光吸収材層13を設け、この両電極14,15を設け、この両電極14,15の間に割御信号源16を接続する。

第2 図に示す光変制器はこのように構成される もので、次に動作について説明するが、 電気光学

闘器と基本動作原理の面から比較すると、従来は 電気光学結晶内での光の位相速度の変調効果を利 用しているのに対して、との光変調器は電気光学 材料結晶徴粒体12と充てん材で1との界面での 多重散乱による変調効果を利用するものであり、 全く新しい動作源理にもとづくととは自明である。 ゆえに、従来の高感度化の制限は全く解消され、 植めて高感度の多重散乱現象を利用するととろに との光変調器の1つの大きな特象があるもので、敬 粒体 1 2 の多点層による飲品は数 4m ~ 数 1 0 4m の媒体層長(小形の媒体層)でも近似的な光拡散 が得られる。また、構造の面からこの光変調器と 従来とを比較すると、従来は電気光学組品のパル **丿あるいは寝板状の電気光学結晶を使用している** のに対して、との光変関器では電気光学材料結晶 の役粒体12を充てん材11中に混合して使用す るという新しい構成形態を基幹としており、従来 の結晶生成上の困難性および素子構造形成上の制 約を大幅に解消するという工学的な大きな特徴を 有する。また、この光変調器の基本原理が微粒体

材料 KDs POa 結晶(単結晶) は無電界時の屈折率が 1.47~1.51であり、これと同じ屈折率を有する透 明樹脂としてメチルメタクリレート系樹脂がある。 したがつて、KDgPOg結晶散粒体12を充てん材 11としてのメチルメタクリレート系樹脂に混合 してなる媒体層は、無電界時において像粒体12. の効果が殆んどない。しかし、この媒体層に電界 を印加すると、KD. PO. 結晶微粒体 1 2 の周折率が その電気光学効果により変化し、その結果として 充てん材11との屈折率の平衡状態がくずれ、像 粒体12と売てん材11との界面で光散乱が起り、 微粒体12の多重層での多重散乱の継続により近 似的な光拡散媒体と見なせるようになるもので、 光吸収材層13はこの散乱光を吸収するためのも のである。すなわち、蘇体層(および光吸収材層 13)は無電界時に等価的光吸収体として動作す るもので、以上により媒体層を主たる構成要素と する上記装置は、光の透過率を電気的に制御可能 な光変調器として動作するととになる。

したがつて、このような光変調器を従来の光変

12の界面での多重散乱による関係上、微粒体 12 の結晶方位について特に関股がなく、さらに微粒体 12 の形状やよび粒径についても原理的な制約がなくなる。

また、第3回かよび第4回はこの発明の他の実施例を示すもので、第3回に示す実施例は、充て ん材21に電気光学材料結晶微粒体22を混合し てなる媒体層を挟む両電極23,24の何れか一

特開昭53-100848(3)

また、第5回は上述の光変調器を光集積回路構成に適用した場合の一例を示す図で、すなわち時間体影板41上に設けられている導光路42の一部を切取り、また金属薄膜による電極ペターン43,44を設ける。さらに、電気光学材料結晶

る光パルス 列 に出力光が変調されるもので、と 図、第6図のような動作は、上述の超高速性の効果とともに、 作例を説明 極めて超高速たとえばピコ秒程度の光パルスの発 11… 充生を可能とする。 材膚、14

また、上記実施例では光伝送部品として光変調器について説明したが、この発明は、PCMなどのデイジタル伝送のための発光素子出力の超高速ペルス制御器,波形整形器,AGCのための可変波表器など様々の光伝送部品に適用し得るものである。

以上のように、この発明によれば、飛躍的に小形で高感度な光変調器などの光伝送部品を提供できる。

#### 4 図面の簡単な説明

第1図は従来の機電界形電気光学変調器を示す構造図、第2図ないし第4図はこの発明による光伝送部品の実施例として光変調器を示す図で、第2図は一実施例を示す構造図、第3図および第4図はそれぞれ他の実施例を示す構造図、第5図は上記光変調器を光集積回路構成とした場合の斜視

数粒体を樹脂などの充てん材中に混合してなる媒体層45を上記導光路42の切取られた部分に設けて、この媒体層45と片側の電磁パターン44の一部を光級収性導電性材料層46で被覆するものであり、このような構成は、現在全く工業的に汎用化されている厚膜技術,複酸技術,写真食到技術などを活用して容易に得られること当然である。

なお、上記契施例では、電気光学材料結晶激粒体と充てん材との屈折率を無電界時に近似的に等しくなるように設定した場合について説明したが、定められた直流パイアス時に屈折率の平衡状態を実現せしめてもよく、このことは材料の自由度をさらに広くできる効果を有する。

また、定められた直流ペイアス時に屈折率の平衡状態を契現せしめられるから、上記光変調器の一動作例として、その直流ペイアスに第6図(A)のような正弦波を印加した状態で媒体層中に光を通過させるようにしてもよく、この場合は同図(B)のように、印加正弦波の2倍の緯返し周波数を有す

図、第6図(A),(B)は上記光変調器の一動 作例を説明するための波形図である。

1 1 … 充てん材、1 2 … 後粒体、1 3 … 光吸収 材膚、1 4 , 1 5 … 電極、1 6 … 制御信号源、 2 1 … 充てん材、2 2 … 微粒体、2 3 , 2 4 … 電 極、2 5 … 制御信号源、3 1 … 光てん材、3 2 … 微粒体、3 3 … 光吸収材膚、3 4 , 3 5 … 電極、 3 6 … 制御信号源、4 3 , 4 4 … 電極ペターン、 4 5 … 媒体層、4 6 … 光吸収性導電性材料層。

符許出版人 冲電気工業株式会社

代 理 人 弁理士 菊 礼

弘



